



..... O M I S S I S

9.11. Proposta di attivazione di una procedura di reclutamento di un posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia "A" per il SSD FIS/05 SC 02/C1 presso il Dipartimento di Fisica – “Progettazione e costruzione di rivelatori a induttanza cinetica (KIDs) per una camera millimetrica operante a 90GHz. – Design and construction of Kinetic Inductance Detectors (KIDs) for a 90GHz millimetrica camera”

..... O M I S S I S

DELIBERAZIONE N. 241/20

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- **Letta la relazione istruttoria;**
- **Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l’art. 24, comma 3, lett. a);**
- **Visto lo Statuto di Sapienza Università di Roma emanato con D.R. n. 3689 del 29 ottobre 2012 e successive modifiche e integrazioni;**
- **Visto il Decreto Legislativo n. 49/2012, in particolare l’art. 5, comma 5 e l’art. 7, comma 2;**
- **Vista la nota MIUR prot. n. 8312 del 5.04.2013;**
- **Visto il Regolamento per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato di tipologia A emanato con D.R. n. 2578 dell’11.10.2017;**
- **Vista la delibera n. 396 con la quale il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 17.12.2019, ha approvato il Bilancio di previsione annuale autorizzatorio dell’anno 2020;**
- **Vista la delibera n. 397 con la quale il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 17.12.2019, ha approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2020/2022;**
- **Vista la delibera con la quale, nella seduta del 23.03.2020, il Consiglio di Dipartimento di Fisica ha approvato l’attivazione di una procedura selettiva di chiamata per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato di tipologia A, con regime di impegno a tempo pieno, per la durata di tre anni, per il Settore Scientifico Disciplinare FIS/05, Settore Concorsuale 02/C1, per la realizzazione della linea di ricerca “*Progettazione e costruzione di rivelatori a induttanza cinetica (KIDs) per una camera millimetrica operante a 90GHz. – Design and construction of Kinetic Inductance Detectors (KIDs) for a 90GHz millimetrica camera*” - Responsabile scientifico Prof. Paolo de Bernardis;**
- **Vista la Determinazione n. 51 del 9.03.2020 del Direttore dell’Osservatorio Astronomico di Cagliari con la quale è stata aggiudicata all’Università degli Studi di Roma “La Sapienza” la gara indetta dall’Istituto Nazionale di Astrofisica per la “*Fornitura di una Camera Millimetrica per il Sardinia*”**



- Radio Telescope” nell’ambito del progetto U.E. PON Ricerca e Innovazione 2014-2020, PIR01_00010;**
- **Considerato che il piano finanziario del contratto di ricerca per conto terzi che, a seguito dell’aggiudicazione della predetta gara, sarà stipulato tra l’Istituto Nazionale di Astrofisica e il Dipartimento di Fisica di questo Ateneo prevede espressamente l’attivazione di contratti per RTDA;**
 - **Considerato che, a seguito dell’aggiudicazione dell’appalto al Dipartimento di Fisica, l’Istituto Nazionale di Astrofisica ha disposto l’avvio della sua esecuzione in via d’urgenza ai sensi dell’art. 32, comma 8, del D.Lgs. n. 50/2016 ed ha autorizzato la stazione appaltante a procedere, ai sensi dell’art. 35, comma 18, del D.Lgs. n. 50/2016, al pagamento dell’anticipazione del prezzo, pari al 20% del corrispettivo del contratto di appalto;**
 - **Vista la fattura n. 3/2020, di euro 439.980,60 IVA esclusa emessa dal Dipartimento di Fisica in data 5.05.2020 a titolo di anticipazione ex art. 35, comma 18, del D.Lgs. n. 50/2016;**
 - **Vista la nota prot. n. 1192 del 6.05.2020 del Direttore e del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Fisica;**
 - **Visto l’ordinativo di incasso n. 31480 del 26.05.2020 con il quale il Dipartimento di Fisica ha incassato la predetta fattura n. 3/2020 di euro 439.980,60 IVA esclusa;**
 - **Considerato che, come risulta dal prospetto allegato parte integrante della relazione istruttoria e come attestato dal Direttore e dal Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Fisica, con nota prot. n. 1192 del 6.05.2020, il costo del contratto del ricercatore, pari a complessivi euro 150.067,80, graverà sui proventi del contratto di ricerca per conto terzi con il quale l’Istituto Nazionale di Astrofisica ha affidato al Dipartimento di Fisica la “*Fornitura di una Camera Millimetrica per il Sardinia Radio Telescope*” nell’ambito del progetto PON Ricerca e Innovazione 2014-2020, PIR01_00010 “*SRT_HighFreq - Potenziamento del Sardinia Radio Telescope per lo studio dell’Universo alle alte frequenze radio*” Obiettivo Realizzativo 3 – Gara OR3-01, il cui piano finanziario prevede espressamente l’attivazione di contratti per RTDA;**
 - **Visto il verbale della seduta del Collegio dei Revisori dei Conti del 14.07.2020;**
 - **Presenti n. 9, votanti n. 7: con voto unanime espresso nelle forme di legge dal Rettore e dai consiglieri: Angeloni, Azzaro, Sfodera, Altezza, Benincasa e Lodise**

DELIBERA

di approvare l’attivazione di una procedura selettiva di chiamata per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato di tipologia A con regime di impegno a tempo pieno, per la durata di tre anni, presso il Dipartimento di Fisica, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, per il Settore Scientifico Disciplinare FIS/05, Settore Concorsuale 03/C1, per



la realizzazione della linea di ricerca **“Progettazione e costruzione di rivelatori a induttanza cinetica (KIDs) per una camera millimetrica operante a 90GHz. – Design and construction of Kinetic In-ductance Detectors (KIDs) for a 90GHz millimetrica camera”** - Responsabile scientifico Prof. Paolo de Bernardis.

Il costo del contratto del ricercatore, pari a complessivi euro 150.067,80, graverà sui proventi del contratto di ricerca per conto terzi con il quale l'Istituto Nazionale di Astrofisica ha affidato al Dipartimento di Fisica la **“Fornitura di una Camera Millimetrica per il Sardinia Radio Telescope”** nell'ambito del progetto PON Ricerca e Innovazione 2014-2020, PIR01_00010 **“SRT_HighFreq - Potenziamento del Sardinia Radio Telescope per lo studio dell'Universo alle alte frequenze radio”** Obiettivo Realizzativo 3 – Gara OR3-01, come risulta dal prospetto allegato parte integrante e come attestato dal Direttore e dal Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Fisica con nota prot. n. 1192 del 06.05.2020.

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO
f.to Simonetta Ranalli

IL PRESIDENTE
f.to Eugenio Gaudio

..... O M I S S I S